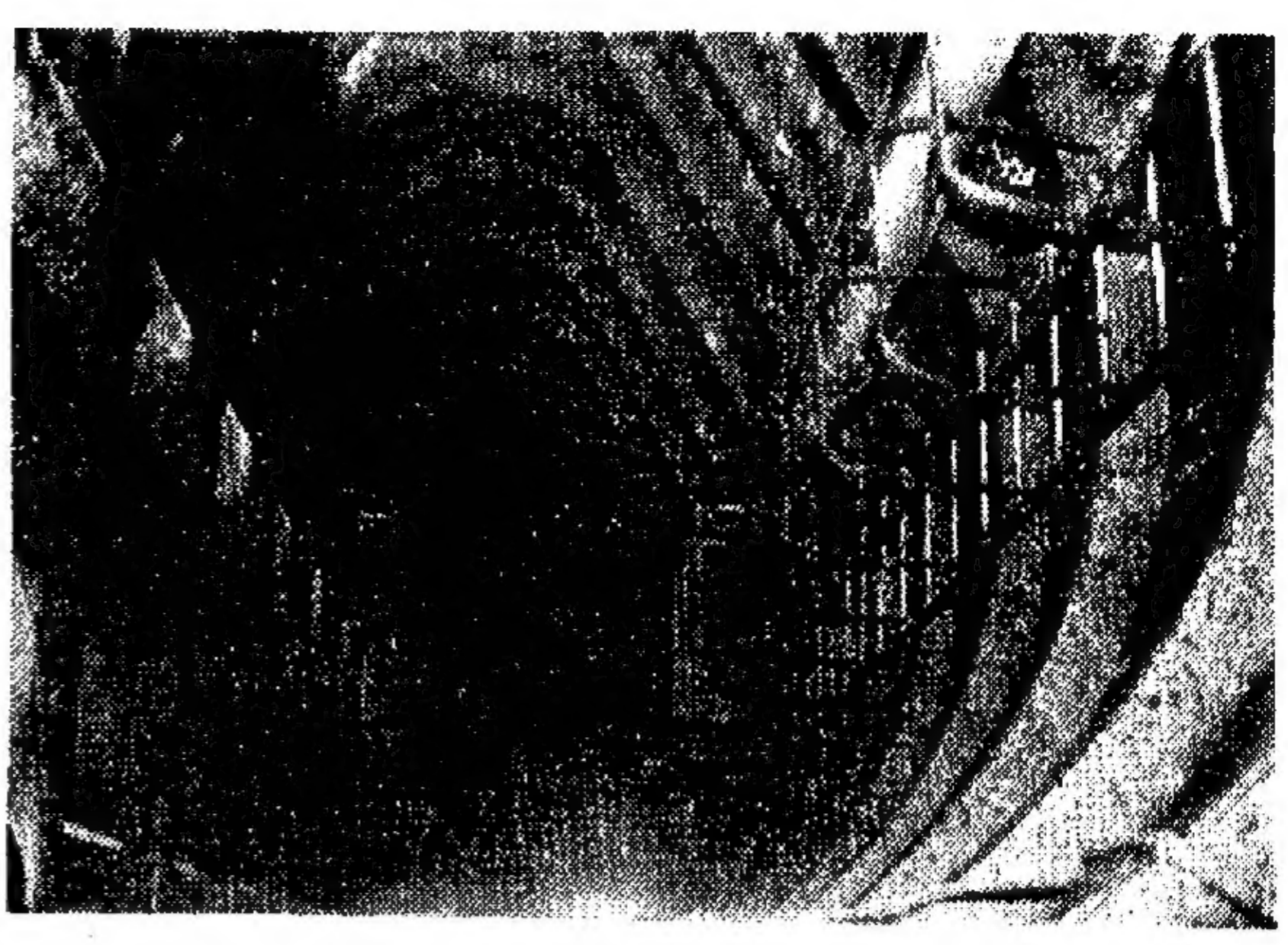


The image is a very dark, low-contrast scan of a document page. It appears to be a physical document that has been scanned with poor lighting or quality. The page is predominantly black, with some faint, illegible white markings and a vertical line of text on the right side. The text is too dark to be read.

昨天雷電交加下的慘劇 沙田一隧道炸藥爆炸 造成一人慘死四人傷

估計電流由地面傳至隧道鐵軌引致爆炸



。去下機降升乘口井此由要，這隨的劇慘炸爆生發

【本報訊】在沙田大馬路，雷電交加下，沙田一隧道，發生炸藥爆炸，造成一人慘死，四人受傷。據悉，爆炸發生在下午二時左右，當時正下着大雨，雷聲隆隆。爆炸發生在隧道的入口處，巨大的爆炸聲震耳欲聾，濃煙從隧道口噴出。爆炸造成一名工人當場死亡，另外四名工人受傷，其中一人傷勢較重，目前正在醫院接受治療。警方接報後迅速趕到現場，並封鎖了隧道入口。初步調查顯示，爆炸可能是由於雷電引起，電流由地面傳至隧道鐵軌，導致炸藥爆炸。目前，警方正在進一步調查中。

雷轟雨驟 山洪暴發 港九多處低地被淹 其中九龍城若一度水深四五呎

今日天氣不穩定可能仍有雷雨

【本報訊】昨日下午，港九地區突降暴雨，雷聲不斷，山洪暴發，低地多處被淹。九龍城區部分地區水深達四五呎，交通受阻。據悉，暴雨來勢洶湧，持續時間較長，導致多地積水。九龍城區的山區部分，山洪暴發，沖毀了部分道路和房屋。低地地區如油麻地、旺角等地，街道被淹，行人被迫涉水。警方提醒市民，今日天氣仍不穩定，可能仍有雷雨，出門時應注意防範。

書皮綠題問通交 出提局法立在今 者記待招此為選等信乘虛

【本報訊】交通諮詢委員會今日提出建議，要求立法局在處理交通問題時，應考慮到信譽問題。委員會指出，目前交通法規存在許多漏洞，導致信譽受損。建議立法局應加強對交通法規的監管，並對違規行為進行嚴厲處罰。委員會還建議，應建立一個透明的交通管理系統，讓市民能夠及時了解交通狀況，並對管理部門的工作進行監督。

紅旗第六期到港 「紅旗」第六期到港

【本報訊】「紅旗」雜誌第六期已運抵香港。本期雜誌內容豐富，包括多篇關於香港社會、經濟和文化的深度報導。雜誌還介紹了許多當地的藝術家和作家，並對香港的未來發展提出了自己的看法。讀者可以通過各大書店和報社訂閱。

港棉織品輸瑞典 現已達成新協定

【本報訊】香港棉織品輸往瑞典的貿易，現已達成新的協定。根據協定，瑞典將取消對香港棉織品進口的部分限制，這將有助於增加香港棉織品的出口額。香港棉織品業對此表示歡迎，並表示將進一步擴大對瑞典的貿易。



「架空快車」設想圖

架空快車開辦權 已由四財團申請 此種快車有多項特點 如獲批准可在動工後兩年內有車行

【本報訊】有關在香港興建架空快車系統的開辦權，已由四個財團聯合申請。該財團表示，如果獲批准，他們將在動工後兩年內開始營運快車。快車系統具有多項優點，如速度快、準時、不受天氣影響等。這將為市民提供一種便捷的交通選擇，並有助於緩解香港的交通壓力。

當局拒減印花稅 股價昨跌廿三點

【本報訊】香港股市昨日表現疲軟，主要由於當局拒絕減低印花稅。投資者對印花稅的未來走向感到擔憂，導致股市大幅下挫。昨日恒生指數收盤下跌二十三點。市場分析人士認為，印花稅是影響股市走勢的重要因素之一，當局應重新考慮減稅方案。

當局拒減印花稅 股價昨跌廿三點

【本報訊】香港股市昨日表現疲軟，主要由於當局拒絕減低印花稅。投資者對印花稅的未來走向感到擔憂，導致股市大幅下挫。昨日恒生指數收盤下跌二十三點。市場分析人士認為，印花稅是影響股市走勢的重要因素之一，當局應重新考慮減稅方案。

遣散費法案的要點

【本報訊】有關遣散費的法案，其要點如下：(一) 適用於在受規管公司工作滿五年的僱員；(二) 僱員在受規管公司工作滿五年後，如被遣散，有權獲得遣散費；(三) 遣散費的計算方法為：每工作一年，可獲得一個月的工資；(四) 遣散費的上限為二十四個月的工資；(五) 僱員在受規管公司工作滿五年後，如被遣散，有權獲得遣散費；(六) 遣散費的計算方法為：每工作一年，可獲得一個月的工資；(七) 遣散費的上限為二十四個月的工資。

被越南華僑家屬 昨晨在新蒲崗提堂

【本報訊】一名被越南華僑家屬，昨晨在新蒲崗提堂。據悉，該名家屬被控以非法入境和非法居留。法庭在審理後，裁定該名家屬罪名成立，並判處其入獄三個月。該名家屬的律師表示，將對判決提出上訴。

記者協會發表聲明 支持被捕十一記者

【本報訊】香港記者協會昨日發表聲明，支持被捕的十一名記者。協會表示，這十一名記者是在執行職務時被非法拘捕的，他們的行為完全符合新聞工作者的職業操守。協會呼籲有關部門儘快釋放這十一名記者，並對非法拘捕行為進行調查。

鄉議局新員昨開會 推舉出各委會主席

【本報訊】鄉議局新選成員昨日舉行開會，並推舉出各委員會主席。鄉議局主席表示，新成員的加入將有助於鄉議局更好地履行職責，並為鄉民提供更多服務。各委員會主席的推舉過程公開透明，得到了鄉民的支持。

法國文化協會招生

【本報訊】法國文化協會現正招收新學員。該協會提供多種法國文化課程，包括法語、法國文學、法國歷史等。課程由資深教授授課，環境優雅，設備完善。歡迎對法國文化感興趣的人士報名參加。

難忘六一八

【本報訊】六月十八日是一個值得紀念的日子。這一天，香港經歷了許多重要的事件，這些事件對香港的歷史和發展產生了深遠的影響。我們應該銘記這一天，並從中汲取教訓，為香港的繁榮穩定做出貢獻。

設計師協會舉行月會

【本報訊】設計師協會昨日舉行會員大會，討論了協會的發展計劃。協會主席表示，協會將致力於提高設計師的專業水平，並為會員提供更多服務。大會還討論了協會的財務狀況和未來發展方向。

助陳梓華遺孀 讀者繼續捐款

【本報訊】讀者們繼續為陳梓華遺孀捐款，以幫助她渡過難關。陳梓華先生不幸去世，留下遺孀和幾個孩子，生活陷入困境。讀者們的慷慨解囊，體現了社會的溫暖和愛心。我們呼籲更多讀者加入捐款行列，共同幫助陳梓華遺孀。

贈送 售完即止

【本報訊】本報為慶祝週年紀念，特贈送精美禮品。禮品數量有限，送完即止。讀者可以通過訂閱本報或參加抽獎活動獲得禮品。我們感謝讀者對本報的支持和愛護。

半山區巴士專線開放

【本報訊】半山區巴士專線已正式開放。該專線為半山區居民提供便捷的交通服務，並有助於緩解當地的交通壓力。居民可以通過該專線前往半山區各主要景點和商業區。我們歡迎居民使用該專線。

核酸的複製與轉錄

自目子

遺傳信息是一種能夠自我複製的信息系統。在細胞分裂過程中，細胞內一個DNA（或RNA）分子複製為兩個完全相同的子代分子，分別參加到兩個子細胞中，以適應信息一代一代地傳遞下去，從而保證了生命體以存其遺傳性。

早在1958年Watson和Crick在證明DNA雙螺旋結構的基礎上已提出DNA分子的「半保守」（Semiconservative）複製模型。按此模型進行複製時，首先必須將親代DNA分子中成對重疊的兩條母鏈，然後每條母鏈作為模範按碱基配對「互補原則」分別合成成對自身互補的子鏈。結果使每一個DNA分子複製出兩個完全相同的DNA分子。而兩子鏈各有一半來自母鏈。（見圖1）

核酸的複製

這個複製模型分別為Taylor和Meselson、Stahl等證實。他們用有放射性重氮 (^{15}N) 的化合物為營養給大腸根尖細胞 (Taylor) 和大腸桿菌 (Meselson-Stahl)，結果發現第一代細胞的DNA分子全帶有放射性，而第二代DNA分子只有一半帶有放射性。這和「半保守」複製模型推測的結果相符合。

儘管極點方法已確立，但不能解決兩個根本問題。第一個問題是雙鏈怎樣解開？以大腸桿深DNA的複製為例，為了解開形成螺旋形的兩股鏈，分子上每兩一週螺旋距3.4次（1.0對核苷酸）並沿其重心軸旋轉一週，假若大腸桿深DNA每3.6分鐘複製一次的話，則由此算出長的一毫米（ 1×10^7 英）的大腸桿DNA分子在一分鐘內要旋轉的次數為：

$$\frac{1 \times 10^7}{3.4 \times 3.6} \rightarrow 10 \times 1000 \text{ 周！}$$

很難想像，那些環狀DNA怎樣進行如此快速的旋轉。

A的鏈基向外張開（base-up conformation）進行複製。

（見圖3）

對於那些單鏈DNA或單鏈RNA的「環狀」複製，它們使複製生細胞後生更迅速。雙鏈DNA複製RNA或RNA-RNA複合體），再按上述聯鎖方式進行複製。

對於環狀DNA的複製，1963年Caird作了「轉環複製」（swivel replication）的命名法，其細節只有一條新形成的鏈的DNA

另一個困難是不能解決複製的方向問題，因為 D_{NA} 兩條母鏈的極性相反，一條稱為「5'位」端³，另一條為「3'→5'」，所以在「連環複製」時兩條子鏈的合成方向也必須相反。但是迄今發現的催化 DNA

A 的合酶 (DNA 聚合酶 I, II 和 III) 都只能以 5'-
 一脫氧核糖三磷酸為原料按「5'→3'」方向合成 DNA
 一現在發現能按「3'→5'」方向合成 DNA 的酶,
 極罕。

旋轉的速度也可以大大減慢。最近, 進一步發現每個
 「Okazaki 片段」的 5'-一端都有一段 RNA 引物 (primer), 這些 RNA 引物可能是在模數 (template)
 上端的超螺旋位點被阻 (initiation site) 而在此處終止。

DNA 在染色體某一點 (稱為複製點 replication fork) 一分為二地複製, 直至整個染色體全部
 複製。最後在複製點上方開, 成為兩個子細胞, 每個子細胞
 仍有一條來自母細胞。

1968年Okazaki等利用放射性的核苷酸,發現了短而分散的RNA鏈。這些部分聚合成的核苷酸物質都較小的分子量的DNA,沉降值10S。根據實驗結果,Okazaki等提出了「斷裂複製」的模型(discontinuous replication)。首先在DNA母鏈上沿5'→3'方向合成許多短的DNA片段,約有1000—2000個核苷酸,相當於一個基因的長度,然後將這些短片在DNA連接酶(DNA ligase)的催化下首尾相連形成較長的子鏈。按照假模型,斷裂複製沿5'→3'方向合成,而後將各分子

粒粒(termination site)之間「斷裂」的產物;然後接在它們的8'-端沿5'→3'方向合成各個「Okazaki片段」。這些RNA引物物質合成了各個「Okazaki片段」後,立即被核糖酶(nuclease)降解掉,留下了的空隙被DNA聚合酶補齊,最後連接成連續的完整的子鏈。(見圖2)

近幾年來在細菌複製體中分離出一種蛋白質,與DNA的斷裂有促進和輔助的作用。這蛋白質對功能性的斷裂酶,有輔助功能因子。1972年Corrall,發現該酶與DNA的3'-端2'-磷酸基是作用於

核酸的轉錄

轉錄就是基因表達及其調節的內環鎖。它與細胞有密切關係。

核糖質源上是在DNA模板上合成RNA,而後在「依賴於DNA的RNA聚合酶」(dependent RNA polymerase)催化下產生「全酶」(holoenzyme)。這一部分由核糖5'-端四核苷酸15S的單位所組成。它含有下述的單位(分子量15000—41,000),一條β鏈,一條β'鏈。

A 的鹼基向外張開 (base-up conformation) 進行複製。

對於那些單鏈DNA或單鏈RNA作「原始複製體」的病毒，它們侵染寄生細胞後先要合成雙鏈「複製型」雙鏈DNA或雙鏈RNA或RNA-RNA複合體。因此，複製型病毒或前病毒對

NA 都結合，特按上述兩類方式進行複製。對於環狀DNA的複製，1963年Cairn 了「轉環複製」(swivel replication)的概念。文述知細菌只有一種低級甲狀腺的雙鏈 DNA。細菌的DNA約有六百萬個核苷酸。Bairns 利用氫(H³)的胸腺嘧啶核苷(thymine)為標，使大腸桿菌DNA分子產生放射性，並用顯像方法把正在複製的DNA分片拍攝下來。結果：DNA在染色體基一點(稱之複製點 replication fork)一分為二，並連續複製，直至整個鏈全部，最後在複製點上分開，成為兩對子鏈；而每對仍有一條來自母鏈。

核酸的轉錄

轉錄是基因表現及其調節的中心環節，
與癌病有密切關係。

轉錄過程上是在DNA模板上合成RNA，
● 需要在依賴DNA的RNA聚合酶(DNA dependent RNA polymerase)催化下進
「全酶」(holoenzyme)是一種分子重量約
「核心酶」(core enzyme)是
● 全酶常數約1.5 S的蛋白質。它含有兩個亞
● 基(分子重量39,000—41,000)—— α 和 β
基(145,000—155,000)，一些細菌(分子重量
—165,000)—— α 和 β ——分子重量85,000
和一個 ω 因子——分子重量85,000—95,000
通過「全酶」—— α 和 β —— ω 和 σ 。
● 轉錄素原核生物中phageococcus chromo-
● 體分離的酶—— α 和 β —— ω 和 σ 。
● 400,000, 照樣轉錄的酶—— α 和 β —— ω 和 σ 。
轉錄是一系列生物化學反應的複雜過程

核

核能是一種極其強大而危險的力量。在1968年，美國政府宣佈，將把核能從軍事用途轉向民用。這項決定是基於對核能潛力的認識，以及對其安全性的信心。然而，核能的發展也帶來了巨大的挑戰。如何確保核能的安全使用，如何防止核武器的擴散，以及如何處理核廢料，都是當前核能發展面臨的重大問題。在未來，我們需要進一步加強對核能的研究和開發，同時也要加強對核安全的保障，確保核能能夠為人類造福。

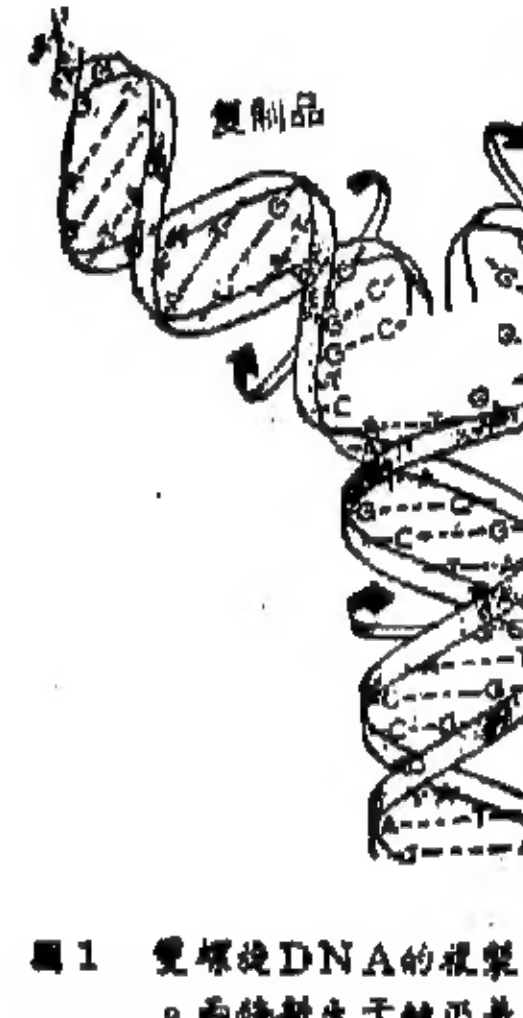


圖1 雙螺旋DNA的模型

在核能發展的過程中，我們需要不斷地進行科學探索和技術創新。核能的利用不僅僅是發電，還包括醫療、工業和農業等多個領域。在未來，我們需要進一步加強對核能的研究和開發，同時也要加強對核安全的保障，確保核能能夠為人類造福。

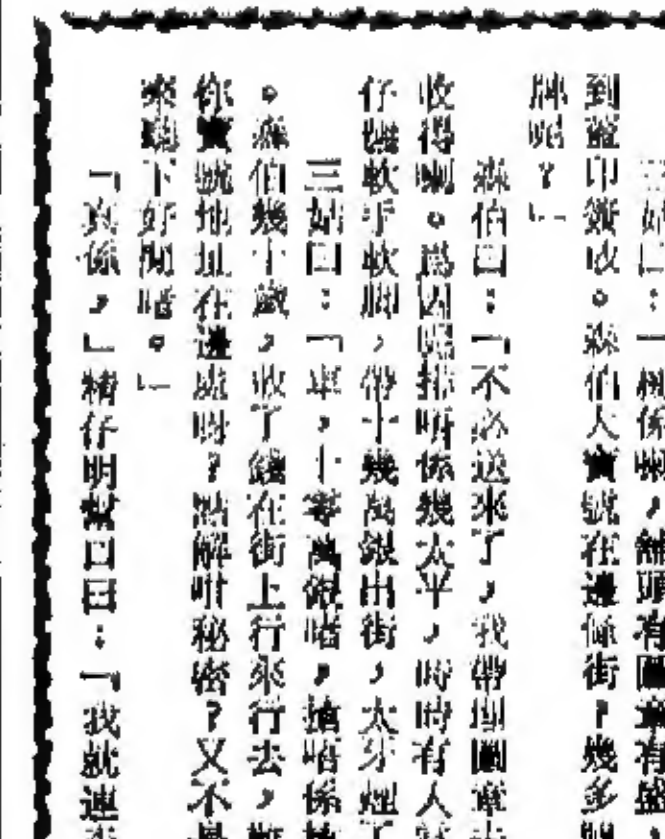


圖2 核能發展的未來

再揭孔家店

「魯迅傳」選載

魯迅先生是中國現代文學的奠基人，也是中國新文化運動的領袖。他的著作深刻揭露了社會的黑暗和人性的扭曲，喚起了國民的覺醒。在「孔家店」被砸爛之後，我們應該進一步研究魯迅先生的思想，將其與當前的社會現實相結合，為中國的改革開放事業貢獻力量。

康有為失意維新

官兵

康有為是中國近代史上的一位重要人物，他領導了戊戌變法運動，試圖通過改革來救國。然而，由於種種原因，他的改革最終失敗了。這次失敗對中國歷史產生了深遠的影響，也讓我們看到了改革之路的艱辛。

大公園

大公園是一個集休閒、娛樂和運動於一體的綜合性公園。園內設施齊全，環境優美，是市民們放鬆心情、鍛煉身體的好去處。

中央樂團訪日的歌唱家

金建

中央樂團訪日的歌唱家金建，以其精湛的演唱技巧和深情的表演，贏得了日本觀眾的廣泛好評。她的演出不僅展示了中國音樂文化的魅力，也促進了中日兩國的文化交流。



李流丹

幾種藥物的用途

鍾廣

本文介紹了幾種常用藥物的用途和用法，包括感冒藥、止痛藥和消炎藥等。讀者可以根據自己的需要，選擇合適的藥物進行治療。

中國見聞錄

第六章 為什麼學大寨

大寨是中國農業生產的一面旗幟，它的成功經驗值得我們學習和借鑒。通過學習大寨精神，我們可以激發幹勁，克服困難，為實現農業現代化而努力奮鬥。

精神病的預防

廣東先生

精神病的預防是保障人民身心健康的重要環節。我們應該加強對精神病的宣傳教育，提高公眾的防範意識，同時也要加強對精神病人的關懷和治療。

星星

言子

星星是夜空中最亮的星，它象徵著希望和夢想。在黑暗的夜晚，星星會指引我們前行，讓我們看到光明。

不可不譯非時有字

楓沙

本文探討了語言翻譯中的難點，特別是那些在時間和語境上具有特殊意義的詞彙。通過對這些詞彙的深入分析，我們可以更好地理解語言的奧妙。

國際原棉售價回降

【本報訊】國際原棉售價，自上月以來，一直呈上升趨勢，但最近因美國棉花產量增加，及歐洲棉花收成良好，致使國際原棉售價，自本月起，開始回降。據悉，目前國際原棉售價，已較上月下降百分之五左右。此項消息，對棉織業及棉花出口業，均屬利好消息。



奴卡沙綠隊隊員為圖。分一失品，夫拉斯南和賽比本以役首賽決杯界世本在西巴 (片圖社廣圖合)。力腰的社拿將門線訓(左)

第三四兩組次輪比賽展開 足球世賽今續演四場

荷蘭波蘭實力強可贏瑞典海地 保國戰烏拉圭意大利阿根廷料有激爭

【本報訊】世界足球錦標賽，今日（廿九日）下午三時，在四場次輪比賽中，展開激烈競爭。今日之四場比賽，分別為：荷蘭對瑞典、波蘭對海地、保加利亞對烏拉圭、及意大利對阿根廷。據悉，荷蘭隊實力強勁，可贏瑞典隊；波蘭隊亦實力不俗，可贏海地隊。而保加利亞與烏拉圭之戰，及意大利與阿根廷之戰，則料有激烈競爭。

今日之四場比賽，分別為：荷蘭對瑞典、波蘭對海地、保加利亞對烏拉圭、及意大利對阿根廷。據悉，荷蘭隊實力強勁，可贏瑞典隊；波蘭隊亦實力不俗，可贏海地隊。而保加利亞與烏拉圭之戰，及意大利與阿根廷之戰，則料有激烈競爭。

管漁新亞福建相繼出師 與五一七九果駒騰對抗

夏令杯華人足球聯賽今日三場

【本報訊】夏令杯華人足球聯賽，今日（廿九日）下午三時，在四場比賽中，展開激烈競爭。今日之四場比賽，分別為：管漁新對亞福建、與五一七九對果駒騰。據悉，管漁新隊實力強勁，可贏亞福建隊；與五一七九隊亦實力不俗，可贏果駒騰隊。

疑成賽世辦主廷根阿 歲十三近均平員球主拉烏與利大意

怒憤表大劑奮興服疑懷被員球蘭波

【本報訊】阿根廷主辦世界足球錦標賽，引起波蘭隊球員之不滿。波蘭隊球員表示，阿根廷主辦世界足球錦標賽，將使波蘭隊球員之地位，受到不公平之對待。波蘭隊球員表示，阿根廷主辦世界足球錦標賽，將使波蘭隊球員之地位，受到不公平之對待。

海地球員服藥 約瑟夫被判停賽

海地隊員服藥，約瑟夫被判停賽

【本報訊】海地隊員服藥，約瑟夫被判停賽。據悉，海地隊員服藥，約瑟夫被判停賽。海地隊員服藥，約瑟夫被判停賽。

註冊紙今發出 在大球場舉行的球賽加價

在大球場舉行的球賽加價

【本報訊】在大球場舉行的球賽加價。據悉，在大球場舉行的球賽加價。在大球場舉行的球賽加價。

夏令杯次周 賽程昨發表

夏令杯次周 賽程昨發表

【本報訊】夏令杯次周 賽程昨發表。據悉，夏令杯次周 賽程昨發表。夏令杯次周 賽程昨發表。

精工昨傳捷報

精工昨傳捷報

【本報訊】精工昨傳捷報。據悉，精工昨傳捷報。精工昨傳捷報。

市與旺台

市與旺台

【本報訊】市與旺台。據悉，市與旺台。市與旺台。

公開比賽週末分組

公開比賽週末分組

粵劇名家

粵劇名家，粵劇名家，粵劇名家。

粵劇名家

粵劇名家，粵劇名家，粵劇名家。

粵劇名家

粵劇名家，粵劇名家，粵劇名家。

粵劇名家

粵劇名家，粵劇名家，粵劇名家。

粵劇名家

粵劇名家，粵劇名家，粵劇名家。

粵劇名家

粵劇名家，粵劇名家，粵劇名家。

粵劇名家

粵劇名家，粵劇名家，粵劇名家。

粵劇名家

粵劇名家，粵劇名家，粵劇名家。

粵劇名家

粵劇名家，粵劇名家，粵劇名家。

粵劇名家

粵劇名家，粵劇名家，粵劇名家。

粵劇名家

粵劇名家，粵劇名家，粵劇名家。

粵劇名家

粵劇名家，粵劇名家，粵劇名家。

長海 CHANG HAI

長海	CHIANG HAI	A13	招商
利得	LEDA		油蔴地
蘭海	LAN HAI		昂船洲
馬達	MADA		寶列島
凱盛	KAISING	A84	招商
麗影	RYTTERFRILL	A24	集
太辰丸	TAISHIN MARU		西區
海智	SAGE SAGE	A41	達
凌雲	LING YUNG		九龍橋
潮北	HUPEH		落匯
松島丸	MATSUSHIMA MARU	A36	英
高砂丸	TAKASAGO MARU	A38	英
東風	TONG SING	B 6	帆
	ULIANG	A 8	英士
海順	HUI SOON	B25	惠
麗江	LI CHIANG		九龍橋
金陸	GOLDEN LAND	A19	新
豐秀丸	HOSHU MARU	A35	英
倫敦馬士基	LUNA MAERSK		海豐
順泰	PAN TRADER	B15	中
太平洋	PACIFIC OCEAN		吉列

英敏	AMERICA
海隆	HAI LONG
皇后	QUEEN ST

美商	AMERICAN MING	高洋	6月28	美
海隆	HAI LONG	滿鐵	6月28	美
必得士	QUEEN STAR	泰山	6月28	新
必得士	BRITIS	神戶	6月29	日
南平愛花	S.A.ALPHEN	日本	6月29	日
太平洋皇后	PACIFIC QUEEN	蘭島	6月30	新
海寶	HALLBOG	日本	7月2	多
美 洲 線				
溫拿基利	WONGNIRI	南美西岸	6月21	波
溫拿基利	PRIS, MONROE	加州	6月21	德
奧爾德	BAY BRIDGE	墨西哥西岸	6月21	德
嘉福馬士	CLARA MAERSK	紐約	6月22	日
利華達九	NEVADA MARU	加聯北海	6月22	日
長實	EVER NOBILITY	加聯北海	6月22	日
萊烈	SL.RESOURCE	美國	6月22	日
旭光三	MIXOKOKO MARU No. 3	美國西岸	6月23	山
漢堡丸	HAMBURG MARU	東加拿大	6月23	日
大馬蘭	TAMERLANE	紐芬蘭北	6月23	日
新櫻丸	SHINSAKURA MARU	中美洲	6月23	日
歌福丸	AKITKA MARU	英國	6月23	日
福仙乳奧	PROTARIO	南美	6月23	日
福仙馬士	LUANA MAERSK	紐約	6月24	德
伊利阿察士	EURYPLYUS	蘇利士多堡	3月24	大
新熱那亞	ZIM GENOVA	洛杉磯紐約	6月24	新
查穆納	ALBORAH	加州溫哥華	6月25	新
洛布基	RUPTSOVSK	加州溫哥華	6月25	新
捷恩	CHIEH HUI	查里士頓紐約	6月25	明
香港海寶	H.K. CONTAINER	紐約查里士頓	6月26	港
香港海寶	H.K. DELEGATE	紐約查里士頓	6月26	港
奧爾特	ATALANTA	美國西岸	6月27	日
百先烈	PEISANDER	美國大西岸	6月27	日
日本郵	JAPAN MAIL	加州	6月27	日
太平洋熊	PACIFIC BEAR	加州	6月27	日
萬利吉	ZONNEKER	墨西哥西岸	6月27	日
比西士德烈	PRES. PIERCE	紐約美國大西岸	6月27	德
威航	LYMANHALL	紐約新奧爾良	6月28	德
保利	ILKON POLLY	美國西岸	6月28	日
莫士那	MONTEA	香港山頂	6月28	日
哥油美夫	GREDEKOV	加州溫哥華	6月29	日
必得士	PLUTOS	美國西岸	6月29	日
有和士	BRITIS	美國西岸	6月29	日
耶斯德統	PRES. FILLMORE	西雅圖溫哥華	6月29	日
夏威夷	HAWAII	西雅圖溫哥華	6月29	日
出口商寶	EXPORT CHALLENGER	紐約	6月29	日
商業	SL.COMMERCE	漢口	6月29	日
滿哈士德統	PRES. ROXAS	美士頓紐約	6月29	日
美國精兵	AMERICAN LEGION	紐約	6月30	日
芬萊	PERNVIEW	紐約波士頓	6月30	日
奧爾德烈	ELLEN BAKKE	溫哥華	6月30	日
芬州	PERNSTATE	溫哥華安內瑞拉	6月30	日
太平洋丸	TAIKO MARU	美國西岸	7月1	日
東方企業	OR. ENTERPRISE	西雅圖溫哥華	7月1	日
普華德統	PRES. POLK	加州	7月2	日
溫拿基利	WONOSARI	中國美	7月2	日
滿斯馬士	THOMAS MAERSK	紐約	7月3	日
日本丸滿	JAPAN ROBLE	加聯北海	7月3	日
滿福東京	FROTATOKYO	東京	7月3	日
美國滿福	AMERICAN APOLLO	加州紐約	7月4	日
奧爾德	HARBOUR BRIDGE	美國紐約	7月4	日
東方精兵	ORIENTAL CHEVALIER	紐約	7月4	日
滿江	HANGANG GLOKY	美國西岸	7月6	日
萊斯德統	PRES. MCKINLEY	西雅圖溫哥華	7月6	日
古士萊	JAMES LYKES	墨西哥西岸	7月6	日
貿易	SL.TRADE	紐約	7月6	日
奧爾馬士	BEFFIE MAERSK	紐約	7月8	日
非利多	PHIL. CORREGIDOR	海峽紐約	7月8	日
東方華華	ORIENTAL ESMERALDA	溫哥華加州	7月10	日

湖北 HUBEI

湖北	JUPEH	新西蘭	6月21	太
立堡士	NAXOS	澳洲	6月23	都
麥斯洪供	ASTRID BAKKE	西澳州	6月23	希
愛蜜	ABLE REEFER	高麗嶺	6月24	德
香港成功	H.K.SUCCESS	澳洲	6月28	港
安達	ASIAN EXPRESS	悉尼港本木	6月28	太
麒麟麥洪	GUDRUN BAKKE	西澳州	6月29	太
蘭利	C.RANGE	新西蘭	6月30	身
澳金	ORCHARD GOLD	荷巴特	7月2	身
國泰	CATHAY	雪梨	7月2	太
澳金	ORCHARD GOLD	悉尼港	7月2	太
沙加圖九	SACKAMENTO MARU	悉尼港南木	7月2	奇
烈江聖琪	KRISTIN BAKKE	西澳州	7月10	太
林武士	LEMOS	澳洲	7月11	太
交通	ASIAN ENDEAVOUR	澳洲	7月11	太
奧華士	RHODOS	波洲	7月13	希
新蘭	SINKANG	新西蘭	7月13	太
山西	SHAN'SI	新西蘭	7月15	太

戴 郵 時 間

日空郵 (星期三)

中國、關島 中午十二時

馬來亞、夏威夷、越南、尼風
台灣、新加坡、澎湖、沙巴
麻六甲、印尼、南越 下午一時半

意大利、法國、印度、孟加拉
比利時、丹麥、挪威、瑞士、
英國、美國、瑞典、墨西哥、厄
瓜多、新西蘭、巴西、蘇里南、
牙買加、海地、古巴、薩爾瓦
多、危地馬拉、哥倫比亞、委內
瑞拉、阿根廷、智利、巴拉圭、
烏拉圭、玻利維亞、秘魯、圭
亞那、英屬西屬、中葡諸天、日本、
菲律賓 下午六時

今日平郵

紐西蘭、澳洲、新西蘭 下午五時

明日空郵 (星期四)

南地、伊期 上午十一時

斯里蘭卡、塞舌耳羣島、肯尼亞
非律賓、馬來西亞、西澳州、坦里求打
其威友、津蘭、科摩羅、台灣、朝鮮
、沙撈越 下午二時

埃及、瑞士 下午三時

以色列、法國、約旦、印度、黎巴嫩
塞浦路斯、敘利亞、希臘、埃及、
土耳其、荷蘭、比利時、丹麥、匈
牙利、瑞典、英國、德國、西德、
奧地利、意大利、多明、加拿大
東、南非、津蘭、臺灣、台
灣、德班 下午四時

泰國、南朝鮮、柬埔寨、日本、美
國、加拿大、中南北美、沙巴、
力 下午五時

7月1	中山
7月1	順豐
7月2	太美
7月2	福自保
7月2	鴻沙
7月2	東發
7月2	捷太
7月2	捷太
7月3	捷太
7月3	捷太

預告

日	公日
6月22	萬黃
特丹	港漫
6月23	大西
特丹	寶太
6月25	摩哥
特丹	實怡
6月26	趙聖
托	張華
6月28	張華
6月29	張華

齡 期 時 間